## MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

SERIAL NO.

101551185
APPLICANT(S)

FILING DATE

**CLAIMS** 

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 5	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.	51 52 53 54 55 56 57	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	D
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31		33333333333333333333333333333333333333					52 53 54 55 56 57						
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35		33333333333333333333333333333333333333					53 54 55 56 57						
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35		33333333333333333333333333333333333333					54 55 56 57						
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 35		33333333333333333333333333333333333333					55 56 57						
6 7 8 9 110 111 12 13 14 15 16 17 18 19 220 22 23 24 225 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 35		33333333333333333333333333333333333333					<u>56</u> 57						
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34		30000000000000000000000000000000000000					57						
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35		383808888						<del> </del>					
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34		<del>dd</del>									·		
10 11 12 13 14 15 16 17 18 18 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 18 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		<del>dd</del>					58	<del></del>					1
11		<del>dd</del>					59 60	-}					<u> </u>
2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 1 2 1 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 9 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 3 4 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 8 9 9 9 1 1 1 1 1 2 1 2 3 3 4 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		<del>dd</del>					61					·	_
3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 2 3 4 1 2 1 2 1 2 1 2 1 3 1 4 1 2 1 2 1 2 1 2 1 3 1 4 1 2 1 3 1 4 1 2 1 3 1 4 1 2 1 3 1 4 1 3 1 3 1 4 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3		<del>dd</del>					$\frac{-61}{62}$	<del>- </del>					L
4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 2 3 4 5 1 2 1 2 3 4 4 5 5		<del>dd</del>					63	<del></del>					_
5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 4 5 5 1 8 1 8 1 1 2 1 2 3 3 4 4 5 5 1 8 1 2 3 3 4 4 5 5 5 1 3 3 4 4 5 5 5 5 5 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7		<del>dd</del>		<del>                                     </del>			64						
6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 3 4 4 5		<del>dd</del>		1 1	·		65						<b> </b>
8 9 0 1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 5 6 5 6 7 7 8 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9							66						-
9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 3 4 4 5		$\mathfrak{P}$					67				<del></del>		
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4							68	1.					-
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 3 4 5 5 5 5 6 7 8 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		$\mathcal{L}$					69						-
2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 3 4		$\Omega$					70	·					$\vdash$
3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 3 4	i	$\Omega$					71						ı —
4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5							72						_
5 6 7 8 9 0 1 2 3 4			<u>.</u>				73						
6 7 8 9 0 1 1 2 3 4 5 5		8		-			. 74						
7 8 9 0 1 2 3 4		$\mathcal{R}$					75	1					
8 9 0 1 1 2 3 4 5 5	<u> </u>						76						
9 0 1 2 3 4 5							77						
0 1 2 3 4 5	<del>  </del>					[	78 79						
1 2 3 4 5							80	1		<del> </del>			
3 4 5	<del></del> i				-		81	1					
3 4 5							82	1					
5							83	1					
5	1						84	1			<del></del>	<del></del>	
							85						
6						1	86		•				
7							87					•	•
8							88						
9.							89	1					
0					1		90	1					
1							91	<del>  </del>	<u>_</u>			<u> </u>	
2				<del></del>			92	<del>  </del>		<del></del>  -			
3							93	<del></del>					
5							95	1	<del></del>			——	
6	<del>  </del>						96	<del>  </del>	<del></del> -	<del></del>			
7							97	1					
	•						98	<del>  </del>				<del>-  </del>	
19		<u>-</u>			•		99	1			<del></del>		
50					1		100	1			<del></del>		
L IND.		4		1		4	TOTAL IN		#		1		1
L DEP		4	26	4		42	TOTAL DE		4=		<del>4</del>		4
TAL AIMS			27				TOTAL CLAIMS						